

INDEX.

[Italicized figures (as 858) refer to pages where the name is defined, or where the distribution of the species is given.]

	Page.		Page.
<i>Abra</i>	776	<i>Bathyarca profundicola</i>	<i>843, 844</i>
<i>longicallis</i>	778	<i>pteroessa</i>	843
var. <i>americana</i>	778	<i>Bentharca</i>	<i>776, 842</i>
<i>Adrana</i>	885	<i>adversidentata</i>	842
<i>Adranella</i>	<i>776, 858, 885</i>	<i>asperula</i>	<i>842, 843</i>
<i>casta</i>	858	<i>sagrinata</i>	<i>842, 843</i>
<i>Æquipecten</i> . (<i>See also Pecten</i>)	830, 833	<i>Bornia</i>	779
<i>irradians</i>	830	<i>Calloecardia</i>	817
<i>opercularis</i>	830	(<i>Vesicomya</i>) <i>dalli</i>	817
<i>Amusium</i> . (<i>See also Pecten</i>)	<i>826, 829, 831, 833</i>	<i>Campitonectes</i> . (<i>See also Pecten</i>)	<i>776, 828, 829</i>
<i>fenestratum</i>	841	<i>arenatus</i>	828
<i>pleuronectes</i>	826	<i>greenlandica</i>	837
<i>sp</i>	841	<i>lens</i>	828
<i>Amussiopecten</i>	833	<i>striatus</i>	828
<i>burdigalensis</i>	833	<i>tigrinus</i>	828
<i>Anomia</i>	828	<i>Cardiolaria</i>	851
<i>Arca adversidentata</i>	842	<i>Cardiomya</i>	<i>776, 798</i>
<i>aurita</i>	846	<i>abyssicola</i>	806
<i>caudata</i>	855	<i>costellata</i>	808
<i>heterodonta</i>	842	var. <i>corpulenta</i>	808
<i>pectunculoides</i>	845	<i>curta</i>	808
<i>profundicola</i>	844	<i>gemma</i>	809
<i>Arcidae</i>	842	<i>glypta</i>	820
<i>Astarte nana</i>	798	<i>multicostata</i>	<i>807, 808</i>
<i>Astartidae</i>	798	<i>ornatissima</i>	810
<i>Axinodon</i>	<i>776, 795, 797</i>	<i>perrostrata</i>	809
<i>ellipticus</i>	<i>795, 796</i>	<i>sp</i>	809
<i>Axinopsis</i>	<i>776, 794, 795</i>	<i>striata</i>	808
<i>cordata</i>	795	<i>Cetochonca</i>	776
<i>orbiculata</i>	<i>792, 794</i>	<i>atypha</i>	814
var. <i>inequalis</i>	794	<i>nitida</i>	815
<i>Axinulus</i> . (<i>See also Cryptodon</i>)	<i>776, 790</i>	<i>Cetomya</i>	776
<i>brevis</i>	790	<i>sp</i>	815
<i>Axinus</i>	784	<i>Chlamys</i> . (<i>See also Pecten</i>)	<i>776, 827, 830, 831, 833</i>
<i>croulinensis</i>	786	<i>benedicti</i>	834
<i>ferruginosus</i>	793	<i>clintonius</i>	<i>831, 838</i>
<i>Barbatia</i>	842	<i>costellata</i>	835
<i>Bathyarca</i>	<i>776, 842</i>	<i>islandica</i>	<i>827, 834</i>
<i>abyssorum</i>	843, 844	<i>varia</i>	834
<i>anomala</i>	843, 844	<i>Choristodon?</i> <i>cancellatus</i>	778
<i>culebrensis</i>	843	<i>Clausina croulinensis</i>	766
<i>glacialis</i>	843	<i>Clidiophora</i>	776
<i>glomerula</i>	843, 844	<i>gouldiana</i>	820
<i>imitata</i>	843	<i>inornata</i>	819
<i>inæquisculpta</i>	843, 844	<i>trilineata</i>	820
<i>pectunculoides</i>	<i>842, 845</i>	<i>Crenella fragilis</i>	847
var. <i>crenulata</i>	843	<i>Cryptodon</i>	<i>776, 784, 785, 795, 797</i>
<i>freilei</i>	843	(<i>Axinulus</i>) <i>brevis</i>	790
<i>grandis</i>	<i>842, 843</i>	<i>croulinensis</i>	786
<i>orbiculata</i>	843	var. <i>altus</i>	787
<i>septentrionalis</i>	843	<i>equalis</i>	788
<i>polycyma</i>	843	(<i>Axinulus</i>) <i>ferruginosus</i>	<i>793, 794</i>
		<i>flexuous</i>	<i>784, 788</i>

	Page.		Page.
Cryptodon gouldii.....	787, 788	Hinnites.....	827, 828, 833
grandis.....	785	Hinnites cortessi.....	827
(Axinulus) inequalis.....	791	Hyalopecten. (<i>See also Pecten</i>).....	776, 832
insignis.....	785	dilectus.....	832, 836
obsoletus.....	789	fragilis.....	832, 836
(Axinulus) ovatus.....	793	pudicus.....	832, 836
planus.....	788	undatus.....	832, 836
plicatus.....	786	Janira.....	826
(Axinulus) pygmæus.....	792	Junonia.....	855, 884
sarsii.....	785, 786	Jupiteria.....	884
(Axinulus) simplex.....	791	Kellia.....	783
subovatus.....	793	suborbicularis.....	779
tortuosus.....	793	Kelliella nitida.....	778
Cryptodontidae.....	784, 851	sp.....	778
Ctenodonta.....	850	Kelliellidae.....	778
Ctenodontidae.....	850	Kelliopsis.....	776, 783
Cucullaria.....	842	elevata.....	784
heterodontia.....	842	Kennerlia.....	776, 822
Cucullellinae.....	851, 880	brevis.....	821
Cuspidaria.....	776	glacialis.....	821, 822
arctica.....	800, 803	Leda.....	776, 849, 850, 852, 854, 857, 877, 878, 884
var. glacialis.....	800	acuminata.....	856
formosa.....	803	bushiana.....	854
fraterna.....	801, 802, 803	caudata.....	854, 855
glacialis.....	799, 800, 801, 802	cuspidata.....	854
lamellosa.....	799	expansa.....	871
media.....	800	fluviatilis.....	854
obesa.....	801, 802, 803, 804	jeffreysi.....	866
parva.....	801	lata.....	866
pellucida.....	805	lenticula.....	866
rostrata.....	799, 800	lucida.....	861
subtorta.....	806	messanensis.....	856
turgida.....	799	obesa.....	861, 863
undata.....	798	pernula.....	854, 855
ventricosa.....	802	portlandica.....	857
Cuspidaridae.....	798	rostrata.....	854
Cyamum elevatum.....	784	subequilatera.....	871
Cyclopecten. (<i>See also Pecten</i>).....	776, 829, 832	tenuisulcata.....	854
imbrifer.....	832, 839, 840	Ledella.....	776, 855, 884
kermadecensis.....	841	confinis.....	856
leptaleus.....	839	confusa.....	856
nanus.....	837	inopinata.....	856
pustulosus.....	832, 839	messanensis.....	855, 856
subimbrifer.....	840	var. sublevis.....	856
Dentipecten.....	827	nicotrie.....	855
Diplodontidae.....	784	parva.....	857
Erycinidæ.....	779	peraffinis.....	855
Felipes.....	833	prolata.....	856
pesfelis.....	833	rectidorsata.....	856
Flabellipecten.....	833	semen.....	856, 857
flabelliformis.....	833	seminula.....	855
Flexopecten.....	833	solidula.....	856
flexuosus.....	833	ultima.....	856
Glomidae.....	847	Ledidae.....	848, 851, 854, 884
Glominæ.....	847	Ledinæ.....	851, 854, 884
Glomus.....	847	Leptaxinus.....	776, 796
inæquilateralis.....	848	minutus.....	796, 797
japonicus.....	848	Leptonidæ.....	779
Jeffreysi.....	848	Leptopecten. (<i>See also Pecten</i>).....	831
nitens.....	847, 848	monotimeris.....	831
simplex.....	848	Limæa subovata.....	824
Halonympha.....	776, 798	Limatula.....	776
claviculata.....	811	confusa.....	825
striatella.....	810	hyalina.....	825
Hemipecten.....	828	nodulosa.....	824
forbesianus.....	828	regularis.....	823

	Page.		Page.
<i>Limatula subovata</i>	824	<i>Montacuta cuneata</i>	783
<i>Limidae</i>	823	<i>elevata</i>	783, 784
<i>Limopsidæ</i>	845	<i>ferruginosa</i>	783
<i>Limopsis</i>	776, 851	<i>ovata</i>	781
<i>affinis</i>	846	<i>striatula</i>	780
<i>aurita</i>	846	<i>triquetra</i>	783
var. <i>plana</i>	846	<i>tumidula</i>	781
var. ?	847	<i>Mya bidentata</i>	779
<i>minuta</i>	845	<i>Myonera</i>	776, 798
<i>plana</i>	846	<i>gigantea</i>	811
<i>profundicola</i>	847	<i>limatula</i>	812
<i>sp</i>	846	<i>paucistriata</i>	809
<i>sulcata</i>	845	<i>pretiosa</i>	812
<i>Liropecten</i>	829	<i>ruginosa</i>	811
<i>Lissochlamys</i>	833	<i>undata</i>	798
<i>excisa</i>	833	<i>Mytilidæ</i>	847
<i>Lissopecten</i> . (<i>See also Pecten</i>)	830	<i>Neara arctica</i>	803
<i>hyalinus</i>	830	<i>costata</i>	810
<i>Lyonsia</i>	776	<i>gigantea</i>	811
<i>arenosa</i>	819	<i>glacialis</i>	800
<i>granulifera</i>	818	<i>lamellosa</i>	799
<i>Lyonsidae</i>	818	<i>limatula</i>	812
<i>Lyonsiella</i>	776	<i>multicostata</i>	808
<i>cordata</i>	818	var. <i>curta</i>	808
<i>subquadrata</i>	817	<i>obesa</i>	804, 805
<i>Lyonsiellidae</i>	817	<i>paucistriata</i>	809
<i>Lyrodesma</i>	851	<i>pellucida</i>	804, 805
<i>Lyrodesmatinae</i>	851	<i>perrostrata</i>	809
<i>Lyropecten</i> . (<i>See also Pecten</i>)	829	<i>rostrata</i>	800
<i>nodosus</i>	829	<i>ruginosa</i>	811
<i>Macoma</i>	776	<i>sp</i>	805
<i>inflata</i>	778	<i>subforta</i>	806
<i>Macrochlamys</i>	833	<i>undata</i>	798
<i>latissima</i>	833	<i>Neilo</i>	877, 885
<i>Macrodon</i>	842	<i>cumingii</i>	877
<i>asperula</i>	842	<i>goniura</i>	877
<i>profundicola</i>	844	<i>Neilonella</i>	776, 877, 885
<i>sagrinata</i>	842	<i>corpulenta</i>	877, 878
<i>Malletia</i>	776, 850, 873, 878, 880, 885	<i>pusio</i>	878
<i>abyssorum</i>	874, 875	<i>quadrangularis</i>	878
<i>agathida</i>	883	<i>sericea</i>	878
<i>amabilis</i>	880	<i>subovata</i>	878
<i>arrouana</i>	874	<i>Nucinella</i>	851
<i>bellardii</i>	874	<i>Nucula</i>	776, 849, 850, 851, 884
<i>chilensis</i>	873, 874	<i>cancellicata</i>	854
<i>cuneata</i>	874, 883	<i>granulosa</i>	853
<i>cytherea</i>	880	<i>lenticula</i>	866
<i>dunkeri</i>	874	<i>nucleus</i>	851
<i>obtusa</i>	874	<i>pernambucensis</i>	853
<i>pallida</i>	874	<i>proxima</i> , var. <i>ovata</i>	852
<i>politæ</i>	874, 876	<i>subovata</i>	853
<i>smithii</i>	883	<i>tenuis</i>	853
<i>Malletinæ</i>	851, 873, 885	<i>trigona</i>	853
<i>Martesia</i>	777	<i>verrillii</i>	853
<i>Martesiella</i>	776, 777	<i>Nuculanæ</i>	851, 854
<i>fragilis</i>	777	<i>Nuculanidae</i>	854
<i>Megayoldia</i>	859, 884	<i>Nuculidae</i>	848, 851, 884
<i>thracieformis</i>	859, 860	<i>Nuculina</i>	851, 884
<i>Microyoldia</i>	776, 860, 884	<i>adamsi</i>	851
<i>regularis</i>	860	<i>calabra</i>	851
<i>Montacuta</i>	776, 783	<i>miliaris</i>	851
<i>bidentata</i>	779, 784	<i>munifica</i>	851
var. <i>fragilis</i>	780	<i>ovalis</i>	851
var. <i>tenuis</i>	779	<i>sulcata</i>	851
<i>bowmani</i>	780	<i>Nuculinæ</i>	884
<i>casta</i>	781	<i>Nuculites</i>	850

	Page.		Page.
Oöpecten.....	833	Periploma affinis.....	822
Oöpecten rotundatus.....	833	undulata.....	823
Orthoyoldia.....	859, 885	Periplomidae	822
scapina.....	859	Petricolidae	778
solenoides.....	859	Phaseolus.....	851, 884
Palaeoneilo.....	849, 850, 851	ovatus.....	868, 884
constricta.....	850	Pholadidae	777
plana.....	850	Placopecten. (<i>See also</i> Pecten).....	831
Palliolum. (<i>See also</i> Pecten).....	828, 829, 833	clintonius.....	831, 838
striatum.....	828	Pleurodon.....	851
testæ.....	829	Pleuronectia.....	826
vitreum.....	829	Poromya.....	776
Pallium. (<i>See also</i> Pecten).....	827, 829	(<i>Cetomya</i>) elongata.....	815
plica.....	827	granulata.....	815
Pandora.....	821, 822	microdonta.....	813
rostrata.....	822	sublevis.....	813
Pandoridae	819	var. microdonta.....	813
Paramusium.....	832	Poromyidae	813
dalli.....	832	Portlandia	857, 859, 884
Parvamussium.....	833	arctica	857
cancellatum.....	833	lenticula	866
Pecchiolia granulifera.....	816	lucida	862
subquadrata.....	817	Propeamuseum. (<i>See also</i> Pecten).....	829, 833
Pecten	826, 827, 833	fenestratum.....	829
benedicti (<i>Chlamys</i>)	834	hoskynsi.....	839
clintonius (<i>Placopecten</i>)	831, 838	inequisculpta	829
costellatus (<i>Chlamys</i>)	835	thalassinum.....	841
dilectus (<i>Hyalopecten</i>)	832, 836	Pseudamusium. (<i>See also</i> Pecten)	828, 829, 833
exoticum (<i>Pseudamusium</i>)	828	exoticum	828
fenestratus (<i>Propeamuseum</i>)	829	imbrifer	840
fragilis (<i>Hyalopecten</i>)	832, 836	leptaleus	839
grenlandica (<i>Camptonectes</i>)	837	thalassinus	841
hoskynsi (<i>Propeamuseum</i>)	830, 840	Pseudomalletia	874
var. pustulosus	839	Sarepta	851, 885
hyalinus (<i>Lissopecten</i>)	830	speciosa	851, 885
imbrifer (<i>Cyclopecten</i>)	828, 839, 840	Sareptina	851
inéquisculptus (<i>Propeamuseum</i>)	829	Saturnia	877, 878
irradians (<i>Æquipecten</i>)	830	Scapharca	842
islandicus (<i>Chlamys</i>)	827, 834	Schizothærus	785
kermadecensis (<i>Cyclopecten</i>)	841	grandis	785
lens (<i>Camptonectes</i>)	828	Semelidæ	778
leptaleus (<i>Cyclopecten</i>)	839	Silicula	850, 851, 885
maximus	826	fragilis	885
monotimeris (<i>Leptopecten</i>)	831	Solemya	776, 849
nanus (<i>Cyclopecten</i>)	837	grandis	885
nodosus (<i>Lyropecten</i>)	829	Solenomyidae	885
opercularis (<i>Æquipecten</i>)	830	Syncyclonema	832, 836
pleuronectes (<i>Amusium</i>)	826	Tellimya bidentata	779
plica (<i>Pallium</i>)	827	elevata	784
pudicus (<i>Hyalopecten</i>)	832, 836	ferruginosa	781, 783
pustulosus (<i>Cyclopecten</i>)	832, 839	Tellinidæ	778
striatus (<i>Camptonectes</i>)	828	Thracia nitida	815
subimbrifer (<i>Cyclopecten</i>)	840	Tindaria	776, 849, 850, 851, 860, 880, 885
teste (<i>Palliolum</i>)	828, 829	acinula	881
thalassinus (<i>Propeamuseum</i>)	841	amabilis	880, 881
tigrinus (<i>Camptonectes</i>)	828	arata	880, 881
undatus (<i>Hyalopecten</i>)	832, 836	callistiformis	881
varius (<i>Chlamys</i>)	834	cuneata	881, 883
vitreum (<i>Palliolum</i>)	829	cytherea	880, 881
Pectinella	830	lata	881, 882
sigsbei	830	smithii	881
Pectinidae	825, 833	solida	881
Peplum	833	veneriformis	881
inflexum	833	virens	881
Periploma	776	Tindarinæ	880

	Page.		Page.
<i>Tindariopsis</i>	883, 886	<i>Yoldia sapotilla</i>	858
<i>Tindariopsis agathida</i>	883	<i>sericea</i>	879
<i>Trigoniidae</i>	851	var. <i>striolata</i>	878
<i>Ungulinidae</i>	784	<i>subequilatera</i>	871
<i>Verticordia granifera</i>	816	<i>Yoldiella</i>	776, 849, 861, 885
<i>granulifera</i>	816	<i>curta</i>	861, 868, 869
<i>Verticordidae</i>	816	<i>dissimilis</i>	861, 879
<i>Vesicomya</i>	817	<i>expansa</i>	861, 871
<i>Vola</i>	826	<i>fraterna</i>	861, 877
<i>Yoldia</i> ... 849, 850, 851, 852, 854, 857, 858, 859, 878, 884		<i>frigida</i>	861, 875
<i>abyssicola</i>	866	<i>hoylei</i>	861
<i>arctica</i>	858	<i>inconspicua</i>	861, 869
<i>expansa</i>	871, 872, 873	<i>infata</i>	861, 863, 864
<i>frigida</i>	867, 868, 872	<i>iris</i>	861, 863
<i>hyperborea</i>	858	var. <i>stricta</i>	861, 864
<i>jeffreysi</i>	866, 870	<i>jeffreysi</i>	861, 866
<i>limatula</i>	858	<i>lenticula</i>	861
<i>lucida</i>	861, 864	var. <i>amblia</i>	861, 866
<i>messanensis</i> , var.....	856	<i>lucida</i>	861, 865
<i>myalis</i>	858	<i>minuscula</i>	861, 870
<i>obesa</i>	861, 863	<i>pachia</i>	861, 868
<i>obtusa</i>	874	<i>subangulata</i>	861, 865
<i>regularis</i>	860	<i>subequilatera</i>	861, 871